19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-251983

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)10月19日

G 11 B 23/107

7177-5D

審査請求 未請求 発明の数 2 (全7頁)

②発明の名称 テープカートリッジ

②特 願 昭62-282267

②出 願 昭62(1987)11月10日

⑫発 明 者 ガイ・ピー・レイヴア アメリカ合衆国 メイン04005、ビツドフオード、ウエン

ーリアー トワース・ストリート 49

⑪出 願 人 シェイプ・インコーポ アメリカ合衆国 メイン04005、ビッドフォード、ビッド

レイテツド フオード・インダストリアル・パーク(番地なし)

砂代 理 人 弁理士 佐々木 清隆 外3名

明 梱 包

1. 発明の名称

テープカートリッジ

- 2. 特許請求の範囲
- 1)(a) 第1及び第2のカートリッジ半体と、
- (b) 前記第1及び第2のカートリッジ半体間を 移動するように押圧される事実上平らな円形プレ ーキポタンと、
- (c) ラフンジと、それと一体的に形成されたハ ブとを有するスプールと、そのハブはその片面か ら突出する円形の環状壁を有すること、
- (d) 前記環状壁の円周に形成された突出装置と で成り、

前記ハブがブレーキボタンに装置される時、突出装置の裏面はプレーキボタンの円周に当接し、 円形ブレーキボタンとハブの円形環状壁との間に 事実上同中心の関係を保持することを特徴とする、 テーブカートリッツ。

2) 前記突出装置は現状壁の内周に沿って放射方向に間隔をおいて位置する複数の突起で成ること

特徴とする、特許請求の範囲第1項に記載のカー トリッジ。

- 3) 前記突出装置は単一の連続する環状リングであることを特徴とする、特許請求の範囲第1項に記載のカートリッジ。
- 4) 前記突出装置はハブに接続した環状壁の端部近くの方が環状壁の自由端の位置より幅広であることを特徴とする、特許請求の範囲第1項に記載のカートリッジ。
- 5) 少なくとも1つの突起は環状壁の内周のまわりに等しく放射方向に間隔をおいて位置する6個の突起であることを特徴とする、特許請求の範囲第2項に記載のカートリッジ。
- 6) 前記プレーキボタンはその片面に、十字形弦部を含む突起を有し、カートリッジ半体の片方は、それに対応する十字形突起を有し、その組立中、前記十字形突起は十字形弦部によって招動状に受入れられることを特徴とする、特許請求の範囲第1項に記載のカートリッジ。
- 7)(a) 第1及び第2のカートリッジ半体と、

(b) その第1及び第2のカートリッジ半体間を 移動するように押圧される事実上平らな円形ブレ ーキボタンと、

(c) フランジと、それと一体的に形成されたハ ブとを有するスプールと、前記ハブはその片面か ら突出する円形環状壁を有する事と、

(d) 前記環状壁の内周に等間隔をおいた関係で 形成された複数の突起と、各突起は、ハブに接続 した環状壁の端部位置の方が、環状壁の自由端の 位置より幅広になっている事で成り、

ハブがプレーキボタンに対して組立られる時、 各6個の突起表面はプレーキボタンの円間に当接 し、プレーキボタンとハブの環状壁との間に事実 上同中心的関係を保持することを特徴とする、テ ープカートリッジ。

8) 前記プレーキボタンはその片面に、十字形面 部を含む突起を有し、カートリッジ半体の片方は それに対応する十字形突起を有し、従って、組立 中、前記十字形突起は十字形弦部によって摺動自 在に受入れられることを特徴とする、特許請求の

のプレーキボタンは、所望な時を除けば、スプー ルの回転に "ブレーキをかける" 即ち回転を防ぐ ようになっている。即ち、コイルばねは替通、 ブレーキボタンをハブに対し、それに 対し するそれぞれの傷を停止させ、スプールに "ブイル はったなっている。即対 にカールに コイルに はかけるように ボタンを 付近させ、スプール はった では 過常、 ファイル に は は 対応する それぞれの 歯を 停止させ、 スプール に "ブレーキ" を かける。 ブレーキボタンが 例 た に "ブレーキ" を かける。 ブレーキボタンが 別 に "ブレーキ" を かける。 ブレーキボタン が 別 に "ブレーキ" を かける。 ブレーキボタン が 別 に "ブレーキ" を かける。 ブレーキボタン が 別 は、外部の 製動 に で の み、、いいの いか分配されるようになっている。

ハブの現状壁の直径はブレーキボタンの直径より十分に大きいので、組立中、ハブをブレーキボタンに対して容易に装着することができる。 それらの直径に整があるために、ブレーキボタンとハブとの間にゆるい適合が生じ、このために組立中、及び/又は使用中、ブレーキボタンがハブの中心から外れることが生じる。その結果、ブレーキボタンはリボンの好ましくない分配を助止するよう

範囲第7項に記載のカートリッジ。

3. 発明の詳細な説明

本発明はリボン又はテープカートリッジ、特に、ハブに対してブレーキボタンが適切に一線に並ぶことを容易にする、そのようなカートリッジ用の改良型ハブ構造体に関する。

"セゴマ"カートリッジとしてこの技術分野で知られているリボンカートリッジは、事実上四角形のカートリッジ内で回転するように方向づけられた単一の円形スプールを有する。このカートリッジは、そのコーナーに関口を有し、スプールに恐かれたリボンがそのカートリッジの上半分には、また関口があって、スプールを外部の駆動装置に連結させることができるので、スプールを回転させ、リボンを分配させる。

そのスプールは現状壁をもったハブを有し、その及状壁は、カートリッジが組立られた時、コイルばねによってカートリッジの下半分に押圧状態で装着された円形ブレーキボタンを包囲する。そ

に適切に機能することができず、外部の駆動装置 はブレーキボタンと適切に一線に並ぶことができ ない

そこで本発明の目的は、ハブに対してブレーキボタンが確実に同中心的に一線に並ぶことを保証するような構造のカートリッジを提供することで ***

本発明の他の目的は、ブレーキボタンの不整列を防止することができ、製造が比較的容易で、その他の方法でカートリッジの組立又は操作を妨げることがなく、カートリッジに対するブレーキボタンの動きを容易にするような改良型のハブ及びブレーキボタン構造をカートリッジに備えることである。

本発明の前述の目的及びその他の目的を選成するために、本発明に従い、カートリッジにスプールハブを傾え、その頂状壁には、その内周に沿って放射方向に、一組の角度をもって、輪郭づけられた中心づけ突起、即ちリブが形成されるようにする。これらのリブは組立時、ブレーキボタンを

ハブに対して方向づけ、中心づけ、そして包含させるので、組立中や使用中、ブレーキボタンがカートリッジの中で不整列となるのを防止し、ブレーキボタンが外部の駆動装置と適切に結合する。さらに、そのブレーキボタンは古されてを受入れるようになる。この形はブレーキボタンがりまれるのを助ぐ。

添付図面は本明細書の一部を構成し、本発明の 実施例を示し、その説明と共に、本発明の原理を 説明する。

第1図は従来の"セゴマ"型カートリッジ(10)を有する。そのようなカートリッジはまた、リチャード氏外に許された米国特許第4.383,660 号に図示かつ説明されている。

カートリッジ(10)は、第1半体(11)と、第2半体(13)とを有し、これらは組立中、最終的に組合

(50) を受入れるために中心に形成された閉口(43) とを有する。ハブ(17) は底部分(36) を有し、そこ から円形質状壁(38) が伸長する。

ブレーキボタン(24) は円形ディスク(44)と、第1の上部突起(50)と、第2下部突起(52)とを有する。ハブ(17)が組立中、押圧されたブレーキボタン(24) に装着される時、円形ディスク(44)の第1段部(41) はハブ(17) に形成された第1段部(46) によって受入れられ、第1上部突起(50) は、ハブ(17) に形成された閉口(43) 内に中心づけられる。第2下部突起(52) は短形電部(53)を有し、この電部(53) はカートリッジ(10) の第2半体(13) に形成れた短形突起(26) に装着される。

ブレーキボタン(24) はコイルばね(28) を介して 押圧された状態で装着される。そのばねの第 1 嫡郎(30) はカートリッジ(10) の第 2 半体(13) に当接し、ばね(28) の第 2 嫡郎(32) は、ブレーキボタン(24) の底部分(36) に当接し、通常では、ブレーキボタン(24) とその上に位置するスプール(16) とをカートリッジ(10) の第 1 半体(11) の方向へ押圧す

わせられる。各半体(11)(13)はそのコーナー部分に、対応する閉口(12)を有し、それによって、スプール(16)に巻かれたリポン、即ちテープ(14)はカートリッジ(10)から、この技術分野で周知のようなリーダー(18)を介して引き出される。第1半体(11)にも、閉口(20)があって、そのために、外部の駆動装置(図示せず)がブレーキボタン(24)とスプール(16)のハブ(17)とに接続して、操作中、スプール(16)を回転させ、テープ(14)を供給することができる。

特に、スプール(16) はハブ(17) と、一体的に形成された平らなフランジ(19) とを有する。第2図にもっと詳しく示すように、ハブ(17) の頂部分(22)には、3個の放射方向に等間隔をおいて位置する突起(40)(2個だけしか示されていない)が形成され、それらの突起(40)は、組立中、メタルディスク(図示せず)を固定するために変形される。頂部分(22) はまた、外部の駆動装置に連結した複数の放射方向に配置された歯(42) と、ブレーキボタン(24) に形成された第1 突起、即5ボタン

る。

ハブ(17)の環状壁(38)の内径(d) は、ブレーキ ボタン(24)のディスク(44)部分の外径(d') より 事実上大きい。この直径の意図的な差異によって、 ブレーキボタン(24)と環状壁(38)との間にゆるい 適合状態が生じ、これによって組立操作が容易と なる。しかしながら、第2図に示すように、この 比較的ゆるい適合により、プレーキポタン(24)は 組立中、取いは使用時に誤操作した時に、ハブ (17)の中心を外させうるようにすることもできる。 第2図のハブ(17)の中心線 X と、ブレーキポタン (24)の中心線Yとを比べてみればわかる。勿論、 プレーキポタン(24)はばね(28)により必要に応じ て整列を外れた位置へ押圧されるので、ブレーキ ボタン(24)の押圧される性質がこの不整列を誇張 する。その結果、ブレーキポタン(24)は有効に外 れ、そのために、カートリッジ(10)が外部の駆動 装置に逸紙されていない時にもリポンを分配して しまうという欠点がある。さらに、不登列のブレ ーキポタン(24)は、外部の駆動装置とブレーキポ

タン(24)とか適切に連結するのを妨げる。

突起(52)に形成された短形窓部(53)が組立中や、ブレーキボタン(24)の操作中、突起(26)に対して結合し易いということも、この柔界ですでに周知である。さらに、これらのブレーキボタン(24)は機械により突起(26)上に装着される。短形の窪部(53)とそれに対応する短形突起(26)とは組立中、時間と費用に関して最も有効な自動化を提供することはないこともわかっている。

そこで本発明は、第3~5図に示すような本発明の好ましい実施例に関してこれから説明するように、これらの欠点を克服するものである。

本発明は、セゴマカートリッジのハブとプレーキボタンとの間で確実でしかも同中心的整列を保証する装置を提供する。特に、本発明のカートリッジ(56)はスプール(62)を有し、このスプール(62)はフランジ(64)と、それと一体的に形成されたハブ(66)とを有する。このハブ(66)はその底部分(69)から伸長する環状整(68)を有する。

ブレーキポタン(60)は、事実上平らなディスク

(70 ′) はまた、約0.05インチ半径の2個の外側カーブ(76)を有し、また、半径が約0.05インチの内側カーブ(77)を有する。これらのカーブ(76)(77)は、突起(70′) の当直面(72)に、或る角度をもって輪郭づけられた段部をもたせ、これらの段部は下文で説明するように、ハブ(66)に対して同中心的に円形ブレーキボタン(60)を確実に受入れ、位置づける。

突出装置(70)により、ハブ(66)がブレーキボタン(60)に対して組立られる時、その突出装置(70)は必要から、ブレーキボタン(60)のディスク(61)の周囲ボーダーを受入れ、ブレーキボタンを包含し、そしてブレーキボタンを所望の位置に、即ち、ブレーキボタン(60)とハブ(66)の一致した中心線で、で示すように、ハブ(66)の中心に保持する。この位置において、ハブ(66)の底部分(69)に形成された第1段部(78)はブレーキボタン(61)に形成された第1段部(80)を有効に受入れる。

ブレーキボタン(60)の下部突起(65)には、十字 形弦郎(73)が形成され、この弦郎は、カートリッ (61)と、上部突起(63)と、下記突起(65)とを有する。ばね(67)はブレーキボタン(60)をカートリッジ(56)の第1半体(58)の方向へ片寄せる。

ハブ(66)の現状壁(68)の内周から突起装置(70)が伸長する。その突出装置(70)は、当接面(72)を有し、この面はハブ(66)の環状壁(68)に対して正接する面に対して或る角度を有している。即ち、突出装置(70)は、現状壁(68)がフランジ(64)に接続する部分の近くの方が、現状壁(68)の自由端の位置より幅広である。

第3、5図に最もよく示すように、突出装置 (70) は 6 個の突起、即ち 6 個の中心づけりブ (70 ′) であって、このリブは環状壁(68) の内周 のまわりに等間隔に放射方向に間隔をおいて位置 する。また、突出装置(70) は、第3図の点線で示すように、単一の連続環状リング(70 °) を構成する。

各突起 (70') は、高さが約0.3 インチで、その最も幅広部分が約0.19インチであり、その最も 狭い部分の幅が約0.05インチである。各突起

ジ(56)の第2半体(79)に形成された十字形突起 (75)を摺動関係で受入れる。勿論、十字形は、カ ートリッジ(56)の第2半体(79)から伸長する4個 の事実上円柱状突起と同じものである。十字形確 郎(73)と突起(75)との結合は、組立中、及びブレ ーキポタン(60)の操作中、それらの間に弱い結合 を生じさせる。さらに、この形はまた、カートリ ッジ(56)の第2半体にプレーキボタン(60)を装着 させる機械の仕事を一層容易にすることによって 組立を容易にする。さらに、突出装置(70)は、そ の他の所で、カートリッジ(56)の組立、又は操作 を妨げることはない。突出装置(70)は、一旦組立 られると、ハブ(66)に対してブレーキポタン(60) を確実に若座させることができる。さらに、カー トリッジ(56)の第2半体(79)に対してブレーキボ タン(60)を装着する装置はさらに、組立を容易に し、中心づけられたプレーキポタン(60)の結合を 妨げる。

前述の説明文は、本発明の原理だけを示しているものと考えられる。さらに、この技術に熟達し

特開昭63-251983(5)

た人々にとって多くの変形が可能であるので、本 発明をここに図示し、説明したそのままの構造及 び操作に制限することは望ましくない。 従って、 本発明及び添付の特許請求の範囲の範囲内に落ち つくものは全て変形が可能である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は従来の"セゴマ"型カートリッジの展 閉斜視図であり、

第2図は第1図に示す従来のカートリッジのブレーキボタン及びスプールの横断面図であり、特に、スプールのハブに対してブレーキボタンの中心を外れた方向を示す。

第3図は本発明に従ったブレーキボタン及びス ブールの横断面図であり、特に、スプールのハブ 内に中心づけられたブレーキボタンを示す。

第4図は本発明に従ったプレーキボタンばね及びカートリッジベースとの展開斜視図であり、

第5 図は本発明に従ったスプールの底面図であって、特に、ハブに形成された複数の放射方向の 突起を示す。

(図中符号)

(10)(56 ′) ……カートリッジ

(11)……第1半体

(13)(79)……第2半体

(12)…..閉口

(14)…テープ

(16) (62)……スプール

(17)(66)…ハブ

(19)(64)……フランジ

(40)……突起

(42)……歯

(24) (60)…..ブレーキボタン

(44)……円形ディスク

(28)(67)……コイルばね

(50)(63)……上部突起

(52)(65)……下部突起

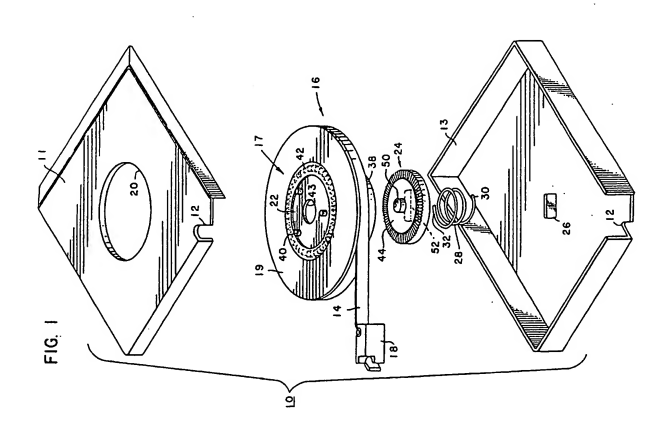
(70)……突出装置

(68)…ハブの環状壁

(70 ′) ……リブ

(70 *) ……現状リング

代理人 弁理士(8107) 佐々木 清 隆原原子(ほか3名)



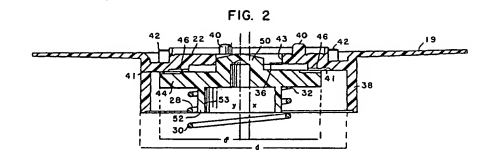


FIG. 3

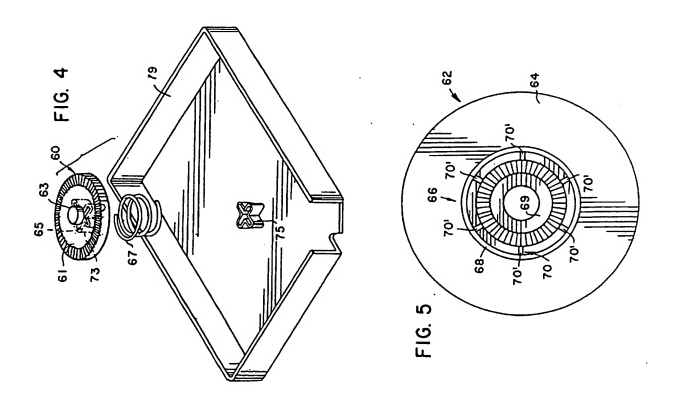
78 80 69

76 70

77 76 727

78 70 65 67

70 65 67



特開昭63-251983 (フ)

手統補正態

昭和63年 2月/0日

特許庁長官 殿

- 1. 事件の表示 昭和62年特許顯第282267号
- 2. 発明の名称 テープカートリッジ
- 3. 補正をする者 事件との関係:特許出願人 名 称 シェイプ・インコーポレイテッド
- 4. 代现人

住 所 〒100

電話 (581)-9G01 (代表) 氏 名 弁理士 (8107) 佐 々 木 清隆 (ほか3名)

- 5. 福正命令の日付: (自 発)
- 6. 補正の対象
 - (1). 明細菌の「発明の詳細な説明」の間。 (2). 図面の第2図。
- 7. 補正の内容
 - (1). 明細啓第9頁第18行目の「底部分(36)」を 「庭部分(37)」と補正する。
 - (2)、関面の第2図を別紙の通り補正する。

方式金



